

# TECHNICAL DATAS

## TECHNISCHE DATEN

### WORKAREA/ARBEITSBEREICH

Swing over bed/Umlaufdurchmesser über Bett	500 mm
max. turning diameter/max. Drehdurchmesser	500 mm
max. work length/max. Teilleänge	180 mm
max. bardiometer/max. Stangendurchmesser	50 mm

---

### TRAVEL/VERFAHRBEREICH

Slidetraverse cross X/Verfahrweg X	210 mm
Slidetraverse longitudinal Z/Verfahrweg Z	310 mm

---

### SPINDLE/SPINDEL

Speeddrange (r.p.m.)/Drehzahlbereich	0-6000
max. tourque/Drehmoment an der Spindel	86 Nm

---

### MAIN DRIVE/HAUPTMOTOR

Power/Antriebsleistung	13 kW
------------------------	-------

---

### TOOL TURRET/WERKZEUGWENDER

Number of toolstations/Anzahl der Werkzeugpositionen	8
Shank VDI (DIN 69880)/Aufnahmeschaft VDI	VDI 20
Cycle time/Revolverschaltzeit	0,2 sec.

---

### FEED DRIVES/VORSCHUBANTRIEBE

Rapidtraverse rate X-Z/Eilganggeschwindigkeit XZ	20/24 m/min
Acceleration time/Beschleunigungszeit	0,2 sec.

---

### POWER INPUT/LEISTUNGSAUFNAHME

Electricity/Anschlusswert	17 KVA
---------------------------	--------

---

### DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

High of machine/Höhe der Maschine	1940 mm
Footprint (WxD)/Aufstellfläche (BxT)	2250 x 1980 mm
Weight/Gesamtgewicht	3200 kg

---

### SUCTION-UNIT/SPÄNEABSAUGUNG

Contents/Fassungsvermögen	250 l
Power/Antriebsleistung	4,2 KW
Height x Width x Depth/Höhe x Breite x Tiefe	1900 x 900 x 900 mm

---

### CONTROLMODEM/STEUERUNG

Control/Steuerung	Siemens
-------------------	---------